

| 序号 | 学院 | 发明名称 | 类别 |
|----|----|----------------------------|------|
| 1 | 电信 | 一种具有导流管道的气象测量用防辐射罩 | 实用新型 |
| 2 | 电信 | 一种气象测量用自然通风防辐射罩 | 实用新型 |
| 3 | 电信 | 一种新型的测温筷子 | 实用新型 |
| 4 | 电信 | 一种定量出液密封瓶盖 | 实用新型 |
| 5 | 电信 | 基于ZigBee的肉类冷链温度监测系统 | 实用新型 |
| 6 | 电信 | 一种基于图像的冰雹检测系统 | 实用新型 |
| 7 | 电信 | 一种化工环保用废料回收装置 | 实用新型 |
| 8 | 电信 | 一种打水机定量取水装置 | 实用新型 |
| 9 | 电信 | 一种基于STM32的智能消防小车 | 实用新型 |
| 10 | 电信 | 一种基于云感知的应急通信处理系统 | 发明 |
| 11 | 电信 | 一种气象测量用温度传感器的通风装置 | 发明 |
| 12 | 电信 | 一种超宽带低反射高吸收海水电磁屏蔽体 | 实用新型 |
| 13 | 电信 | 一种光栅尺位移测量系统 | 实用新型 |
| 14 | 电信 | 一种双通道光纤SPR传感器 | 实用新型 |
| 15 | 电信 | 一种防积水、防风沙型超声波风速传感器 | 实用新型 |
| 16 | 电信 | 一种智能晾衣架 | 实用新型 |
| 17 | 电信 | 基于氧化石墨烯可饱和吸收体的 X型腔锁模全固态激光器 | 实用新型 |
| 18 | 电信 | 一种基于双耦合馈电结构的微带天线 | 实用新型 |
| 19 | 电信 | 一种直饮式或吸管式两用水杯 | 实用新型 |
| 20 | 电信 | 一种具有水量控制功能的直饮水系统 | 实用新型 |
| 21 | 电信 | 一种便携式搓衣盆 | 实用新型 |
| 22 | 电信 | 一种无线数字容栅式智能张力控制系统 | 实用新型 |
| 23 | 电信 | 一种极限生存环境用过滤水杯 | 实用新型 |
| 24 | 电信 | 一种具有谐波抑制功能的射频能量收集天线（同报） | 实用新型 |
| 25 | 电信 | 一种气体泄漏远程监测及定位装置 | 实用新型 |
| 26 | 电信 | 一种智能线路负载及故障检测装置 | 实用新型 |
| 27 | 电信 | 一种基于频散补偿与盲分离的多模式兰姆波分离方法 | 发明 |
| 28 | 电信 | 一种趣味儿童衣柜 | 实用新型 |
| 29 | 电信 | 一种手机收纳充电装置 | 实用新型 |
| 30 | 电信 | 一种更易于梳头的多功能梳子 | 实用新型 |
| 31 | 电信 | 一种基于FPGA的路面裂缝检测系统 | 实用新型 |
| 32 | 电信 | 一种基于CPLD的全向超声水平测距装置 | 实用新型 |
| 33 | 电信 | 一种基于FDC2214电容传感器的测微器 | 实用新型 |

| | | | |
|----|----|---------------------------|------|
| 34 | 电信 | 基于二硫化铯可饱和吸收体的锁模全固态激光器 | 实用新型 |
| 35 | 电信 | 跑步测试系统 | 实用新型 |
| 36 | 电信 | 一种新型四模缝隙宽带天线 | 实用新型 |
| 37 | 电信 | 室内节能照明控制系统 | 实用新型 |
| 38 | 电信 | 一种基于层层自组装金纳米小球的LSPR光纤传感器 | 实用新型 |
| 39 | 电信 | 一种MIMO车载通信系统及其性能评估方法 | 发明 |
| 40 | 电信 | 一种MIMO水声信道估计方法 | 发明 |
| 41 | 电信 | 一种基于改进AlexNet的遥感图像识别方法 | 发明 |
| 42 | 电信 | 一种超声波风速风向测量方法 | 发明 |
| 43 | 电信 | 一种人工局域表面等离激元电磁同频谐振器 | 发明 |
| 44 | 电信 | 一种基于双修正因子的LDPC译码器 | 发明 |
| 45 | 电信 | 一种基于图卷积网络融合多特征输入的网络流量预测方法 | 发明 |
| 46 | 电信 | 一种架空线路TEG能量收集器 | 实用新型 |
| 47 | 电信 | 一种基于人体运动能量采集的心率测量装置 | 实用新型 |
| 48 | 电信 | 一种基于T型耦合器的带通负群时延电路 | 实用新型 |
| 49 | 电信 | 一种基于STM32和物联网的定位跟踪系统 | 实用新型 |
| 50 | 电信 | 基于等离激元效应的多参数测量传感芯片及制备方法 | 发明 |
| 51 | 电信 | 基于六自由度机械臂的儿童毛笔书法机器人教学装置 | 实用新型 |
| 52 | 电信 | 一种毫米波高增益滤波天线 | 实用新型 |
| 53 | 电信 | 基于机器视觉的屏蔽门行人等待提醒系统及其方法 | 发明 |
| 54 | 电信 | 一种幅度可连续调节的宽频函数信号发生器 | 实用新型 |
| 55 | 电信 | 一种全向圆极化胶囊天线 | 发明 |
| 56 | 电信 | 一种毫米波雨量测量装置 | 实用新型 |
| 57 | 电信 | 基于FPGA的空调清洁报警器 | 实用新型 |
| 58 | 电信 | 一种基于光子晶体光纤的三参数测量光纤干涉仪传感器 | 实用新型 |
| 59 | 电信 | 一种方便运输的纯净水桶 | 实用新型 |
| 60 | 电信 | 一种鞋柜除臭装置 | 实用新型 |
| 61 | 电信 | 一种模块化设计的充电宝 | 实用新型 |
| 62 | 电信 | 一种方便购物结算的购物车 | 实用新型 |
| 63 | 电信 | 一种教室智能关窗、断电装置 | 实用新型 |
| 64 | 电信 | 基于维纳后置滤波的LS波束形成混响抑制方法 | 发明 |
| 65 | 电信 | 手持终端8天线MIMO系统 | 发明 |
| 66 | 电信 | 基于拉曼-米散射激光雷达的气溶胶消光系数反演方法 | 发明 |
| 67 | 电信 | 基于雨水敲击声识别的雨量测量系统及其测量方法 | 发明 |

| | | | |
|-----|----|--------------------------|------|
| 68 | 电信 | 矩形隧道无线传播信道建模方法 | 发明 |
| 69 | 电信 | 一种制备叉指电极的硬掩膜板 | 实用新型 |
| 70 | 电信 | 城市场景下的高分遥感建筑物阴影检测方法 | 发明 |
| 71 | 电信 | 一种基于气象栅格的飞行弹箭弹道修正方法 | 发明 |
| 72 | 电信 | 一种基于二氧化钒薄膜可饱和吸收体的调Q脉冲激光器 | 实用新型 |
| 73 | 电信 | 一种漂移检测的残差深度特征目标跟踪方法 | 发明 |
| 74 | 电信 | 一种非机动车车祸自动报警系统 | 实用新型 |
| 75 | 电信 | 一种光伏发电功率预测装置 | 发明 |
| 76 | 电信 | 一种用于无线通信体域网方向图的可重构天线 | 发明 |
| 77 | 电信 | 一种能够稳定佩戴的自发热型腰腹护具 | 实用新型 |
| 78 | 电信 | 一种基于深度信念网络的气溶胶消光系数反演方法 | 发明 |
| 79 | 电信 | 一种雨量测量系统 | 实用新型 |
| 80 | 电信 | 一种应急探测智能小车 | 实用新型 |
| 81 | 电信 | 一种三极管波形失真产生电路 | 实用新型 |
| 82 | 电信 | 十二通道毫米波直接检波式接收机 | 实用新型 |
| 83 | 电信 | 井下压力报警装置 | 实用新型 |
| 84 | 电信 | 一种无人机载低剖面宽带天线 | 实用新型 |
| 85 | 电信 | 一种可伸缩的多功能衣架 | 实用新型 |
| 86 | 电信 | 一种火灾预警机器人 | 实用新型 |
| 87 | 电信 | 一种基于FPGA的图像数据光纤传输系统 | 实用新型 |
| 88 | 电信 | 一种声纳的数据传输系统 | 实用新型 |
| 89 | 电信 | 一种气象栅格数据补盲的方法 | 发明 |
| 90 | 电信 | 一种教学用FPGA开发板 | 实用新型 |
| 91 | 电信 | 一种宠物屋 | 实用新型 |
| 92 | 电信 | 一种光纤MEMS可调谐滤波器 | 实用新型 |
| 93 | 电信 | 一种具有液体预警结构的键盘 | 实用新型 |
| 94 | 电信 | 一种小型化宽带3dB定向耦合器 | 实用新型 |
| 95 | 电信 | 一种化工环保知识用讲板 | 实用新型 |
| 96 | 电信 | 一种科技信息展示窗 | 实用新型 |
| 97 | 电信 | 一种手摇式花盆填土器 | 实用新型 |
| 98 | 电信 | 一种具有间歇输送功能的压敏电阻外观检测装置 | 实用新型 |
| 99 | 电信 | 一种易开易合便携式纸巾盒 | 实用新型 |
| 100 | 电信 | 一种主动式毫米波近场扫描成像安检装置 | 实用新型 |
| 101 | 电信 | 太阳光照强度测量仪 | 实用新型 |

| | | | |
|-----|----|---|------|
| 102 | 电信 | 一种防孩童踹被神器 | 实用新型 |
| 103 | 电信 | 轻便式手持气象仪 | 实用新型 |
| 104 | 电信 | 一种可降温的防晒衣 | 实用新型 |
| 105 | 电信 | 一种便于线材收纳的书桌 | 实用新型 |
| 106 | 电信 | 一种可展开的（学生）宿舍专用椅 | 实用新型 |
| 107 | 电信 | 一种便携式小型通信雷达 | 实用新型 |
| 108 | 电信 | 一种可扩容式拉杆箱 | 实用新型 |
| 109 | 电信 | 一种Ka波段宽带折合式平面反射阵天线 | 实用新型 |
| 110 | 电信 | 一种基于头部动态检测的鼠标跨设备控制系统 | 实用新型 |
| 111 | 电信 | 基于硅铝异质结构的传感器单元及机器人关节测压系统 | 实用新型 |
| 112 | 电信 | 基于Bi ₂ Te ₃ 可饱和吸收体的1071nm Yb : LaCOB被动锁模激光器 | 实用新型 |
| 113 | 电信 | 基于可饱和吸收体ReS ₂ 被动锁模绿光脉冲激光器 | 实用新型 |
| 114 | 电信 | 一种带有定位功能的道路环境实时监测装置 | 实用新型 |
| 115 | 电信 | 一种无人机载折反射全景相机的地基云图采集系统 | 实用新型 |
| 116 | 电信 | 一种W波段六倍频器 | 实用新型 |
| 117 | 电信 | 一种新型手持式危险气体监测装置 | 实用新型 |
| 118 | 电信 | 一种用于模拟大气电场的电场发生装置 | 实用新型 |
| 119 | 电信 | 一种大规模商品销售中核心用户和核心物品的挖掘方法 | 发明 |
| 120 | 电信 | 基于嵌入式系统的软硬件协同一体化集成架构方法 | 发明 |
| 121 | 电信 | 一种太阳能储水桶清洁杀菌装置 | 实用新型 |
| 122 | 电信 | 一种光纤湿度传感器及湿度传感器检测装置 | 实用新型 |
| 123 | 电信 | 一种电子芯片分类存储盒 | 实用新型 |
| 124 | 电信 | 一种宽带双偶极子微带准八木天线 | 实用新型 |
| 125 | 电信 | 一种新型储水焊台 | 实用新型 |
| 126 | 电信 | 一种无人机无人船协同采水装置 | 实用新型 |
| 127 | 电信 | 一种嵌入式智能鼠标垫 | 实用新型 |
| 128 | 电信 | 一种基于压电自供电的心率健康检测和步数收集装置 | 实用新型 |
| 129 | 电信 | 一种防失效充气式的鞋子支撑器 | 实用新型 |
| 130 | 电信 | 一种环保型化工废液用固液分离装置 | 实用新型 |
| 131 | 电信 | 一种蛋类孵化监控系统 | 实用新型 |
| 132 | 电信 | 一种可降低书本边角卷折效应的书架 | 实用新型 |
| 133 | 电信 | 一种磁推进按摩装置 | 实用新型 |
| 134 | 电信 | 一种用于人体通信的方向图可重构天线 | 发明 |
| 135 | 电信 | 一种低温三效催化功能滤料及其制备方法 | 发明 |

| | | | |
|-----|----|-----------------------------|------|
| 136 | 电信 | 一种三效催化功能滤料的再生方法 | 发明 |
| 137 | 电信 | 大气电场仪避雷装置 | 实用新型 |
| 138 | 电信 | 基于变换域的三维匹配调和滤波图像去噪方法 | 发明 |
| 139 | 电信 | 一种带导流装置的强制通风防辐射罩 | 发明 |
| 140 | 电信 | 一种DNS隧道内复杂协议行为识别方法 | 发明 |
| 141 | 电信 | 一种基于分级状态机的信号解耦方法 | 发明 |
| 142 | 电信 | 一种基于5G信号处理的无线中继器 | 实用新型 |
| 143 | 电信 | 一种用于计步的压电自供电能量收集装置 | 实用新型 |
| 144 | 电信 | 一种椭球形导流装置 | 实用新型 |
| 145 | 电信 | 一种具有双层引流装置的防辐射罩 | 实用新型 |
| 146 | 电信 | 一种圆锥形导流装置 | 实用新型 |
| 147 | 电信 | 一种基于NaCl溶液的可重构电磁屏蔽体及系统 | 实用新型 |
| 148 | 电信 | 一种带引流盘的辐射屏蔽装置 | 实用新型 |
| 149 | 电信 | 一种带圆弧形引流盘的辐射屏蔽装置 | 实用新型 |
| 150 | 电信 | 一种小型化双枝节加载级联宽带滤波器 | 实用新型 |
| 151 | 电信 | 基于掺杂型ZnO材料的全固态调Q脉冲激光器 | 实用新型 |
| 152 | 电信 | 一种基于图像识别的PCB板支撑定位装置 | 实用新型 |
| 153 | 电信 | 一种太赫兹纳米真空沟道芯片安装装置 | 实用新型 |
| 154 | 电信 | 一种易组装可拆卸的动态X射线真空装置 | 实用新型 |
| 155 | 电信 | 一种用于真空集成电路用的信号放大和采集装置 | 实用新型 |
| 156 | 电信 | 一种用于水分含量检测的超材料传感器 | 实用新型 |
| 157 | 电信 | 一种恒温恒湿二氧化氮传感器装置 | 实用新型 |
| 158 | 电信 | 一种行李临时寄存装置 | 实用新型 |
| 159 | 电信 | 一种应用于超宽带穿墙雷达接收机的低噪声放大器 | 实用新型 |
| 160 | 电信 | 一种公共场所门把手的自动烘干装置 | 实用新型 |
| 161 | 电信 | 一种基于环境复合能量收集的共享单车自供电装置 | 实用新型 |
| 162 | 电信 | 一种基于树莓派与北斗/GPS定位卫星的室内模糊定位系统 | 实用新型 |
| 163 | 电信 | 一种家庭医疗机器人 | 实用新型 |
| 164 | 电信 | 一种用于腹腔镜的无线能量传输系统 | 实用新型 |
| 165 | 电信 | 一种腔内拉锥的高灵敏度马赫-曾德尔光纤折射率传感器 | 实用新型 |
| 166 | 电信 | 基于高度感知的多路并行网络的遥感图像分割方法 | 发明 |
| 167 | 电信 | 一种多馈点非对称圆极化车载天线 | 实用新型 |
| 168 | 电信 | 一种基于心冲击信号检测的SOC集成电路 | 实用新型 |
| 169 | 电信 | 一种无线传感器节点动态电源路径管理系统 | 实用新型 |

| | | | |
|-----|----|---|------|
| 170 | 电信 | 一种具有保温食品与移动充电功能的暖手宝 | 实用新型 |
| 171 | 电信 | 一种基于FPGA的数字化大气电场仪 | 实用新型 |
| 172 | 电信 | 一种行李箱监测器 | 实用新型 |
| 173 | 电信 | 一种自动气象站供电装置 | 实用新型 |
| 174 | 电信 | 一种低功耗自动气象站信号模拟器的温度通道 | 实用新型 |
| 175 | 电信 | 一种供暖耳捂 | 实用新型 |
| 176 | 电信 | 一种软件信息开发用任务布置板 | 实用新型 |
| 177 | 电信 | 基于屏蔽门客流计数的地铁车辆断面客流统计方法 | 发明 |
| 178 | 电信 | 一种基于无证书的安全网络连接握手方法 | 发明 |
| 179 | 电信 | 一种低功耗WIFI嗅探器 | 实用新型 |
| 180 | 电信 | 一种基于气象栅格的飞行器航路优化方法 | 发明 |
| 181 | 电信 | 一种基于Ho: SS0可饱和吸收体的被动调Q激光器 | 实用新型 |
| 182 | 电信 | 一种基于Co: MgAl ₂ O ₄ 可饱和吸收体的被动锁模激光器 | 实用新型 |
| 183 | 电信 | 一种基于硫化磷锰可饱和吸收体的被动锁模脉冲激光器 | 实用新型 |
| 184 | 电信 | 一种环保化工废气处理装置 | 实用新型 |
| 185 | 电信 | 一种内嵌有镜子的行李箱 | 实用新型 |
| 186 | 电信 | 基于虚拟齿轮的复杂关联数据生成方法 | 发明 |
| 187 | 电信 | 一种恶劣气象条件下的弹道解算方法 | 发明 |
| 188 | 电信 | 一种自定位可回收探空仪 | 发明 |
| 189 | 电信 | 一种基于G0-MoS ₂ 可饱和吸收体的锁模脉冲激光器 | 实用新型 |
| 190 | 电信 | 一种林间简易便携的鸟声识别系统 | 实用新型 |
| 191 | 电信 | 一种基于MSASWOMP算法的水声信道估计方法及系统 | 发明 |
| 192 | 电信 | 时间片轮转结合扩展中断的多任务管理方法 | 发明 |
| 193 | 电信 | 基于Prophet模型提取网络流量的预测方法 | 发明 |
| 194 | 电信 | 一种纸张数量测量装置 | 实用新型 |
| 195 | 电信 | 一种应用于郊野的垃圾桶 | 实用新型 |
| 196 | 电信 | 一种双参数同时测量的光纤干涉仪传感器 | 实用新型 |
| 197 | 电信 | 一种基于三维大气电场仪观测视角的雷暴云定位校准方法 | 发明 |
| 198 | 电信 | 一种Ka波段多通道收发系统 | 实用新型 |
| 199 | 电信 | 一种用于复合微能量收集的SOC集成电路装置 | 实用新型 |
| 200 | 电信 | 一种室内吊挂结构的安全警告装置 | 实用新型 |
| 201 | 电信 | 一种非电动便携式悬窗清洗器 | 实用新型 |
| 202 | 电信 | 认知中继网络能量效率最大化的功率分配优化方法 | 发明 |
| 203 | 电信 | 一种高分遥感影像建筑物提取方法 | 发明 |

| | | | |
|-----|----|---------------------------|------|
| 204 | 电信 | 一种适用于管道蒸汽流量的补偿计算显示系统 | 实用新型 |
| 205 | 电信 | 一种用于真空沟道射频晶体管的端口输入输出装置 | 实用新型 |
| 206 | 电信 | 基于等离子激元效应波导的实时生物检测装置及制备方法 | 发明 |
| 207 | 电信 | 一种基于数字图像的大气参数反演观测方法 | 发明 |
| 208 | 电信 | 基于雾计算的自动驾驶辅助路灯 | 实用新型 |
| 209 | 电信 | 一种反无人机用全向干扰器 | 实用新型 |
| 210 | 电信 | 一种关于角度域任意功率谱MIMO信道特征计算方法 | 发明 |
| 211 | 电信 | 一种具有手部防晒防雨功能的伞具 | 实用新型 |
| 212 | 电信 | 一种便于寻找物品位置的置物架 | 实用新型 |
| 213 | 电信 | 一种基于二维平面振动信号定位的虚拟键盘 | 实用新型 |
| 214 | 电信 | 基于NTC热敏电阻的风速风向测量装置 | 实用新型 |
| 215 | 电信 | 一种基于拉锥无芯光纤的M-Z干涉型折射率传感器 | 实用新型 |
| 216 | 电信 | 一种基于指纹识别的共享租车控制系统 | 实用新型 |
| 217 | 电信 | 一种基于压力传感器的充气式衣架 | 实用新型 |
| 218 | 电信 | 一种智能小屋单片机控制系统 | 实用新型 |
| 219 | 电信 | 一种可连接蓝牙的水质检测加热搅拌保温杯 | 实用新型 |
| 220 | 电信 | 一种FPGA出租车计费系统 | 实用新型 |
| 221 | 电信 | 一种基于STM32单片机的微弱光电光谱信号检测系统 | 实用新型 |
| 222 | 电信 | 一种基于差分描述子的遥感图像变化向量变化检测法 | 发明 |
| 223 | 电信 | 一种水下声紧缩场测试系统及方法 | 发明 |
| 224 | 电信 | 基于自适应混沌粒子群算法的随机共振微弱信号检测方法 | 发明 |
| 225 | 电信 | 一种水龙头电子阀门控制系统 | 实用新型 |
| 226 | 电信 | 一种高散热性能的单片机开发板 | 实用新型 |